



Α. Π.: ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/97573/1176

Ημ/νία: 19/10/2020

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

Διεύθυνση Προστασίας & Διαχείρισης

Υδάτινου Περιβάλλοντος

Τμήμα Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας-  
Λειψυδρίας και Διαχείρισης της Ζήτησης

Ταχ. Δ/νση : Αμαλιάδος 17

Ταχ. Κωδ: 115 23, Αθήνα

Πληρ.: Διον. Μαρίνος

Τηλ. : 213 1515 439

Email : d.marinos@prv.ypeka.gr

ΠΡΟΣ: ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ

ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

FAX: 213 1513 512

e-mail: [youli1@prv.ypeka.gr](mailto:youli1@prv.ypeka.gr)

**ΘΕΜΑ: Η υπ' αρ. 222/8-10-2020 Ερώτηση της Βουλής.**

Σε απάντηση της με αριθμ. 222/8-10-2020 Ερώτηση, που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τον Βουλευτή κ. Κυριάκο Βελόπουλο και σε ότι αφορά θέματα αρμοδιότητας της Υπηρεσίας μας, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Ο ρόλος και οι αρμοδιότητες της Γενικής Διεύθυνση Υδάτων / Γενική Γραμματεία Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε θέματα πλημμυρών περιορίζεται αποκλειστικά και μόνο στην αξιολόγηση και διαχείριση του κινδύνου των πλημμυρών, σύμφωνα με την KYA 31822/1542/E130/2010 (ΦΕΚ Β' 1108/21.07.2010) «Αξιολόγηση και διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2007/60/EK «για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2007».

Ειδικότερα και σε εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/EK η Γενική Διεύθυνση Υδάτων έχει ολοκληρώσει για το σύνολο των δεκατεσσάρων (14) Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας και τα τρία (3) στάδια της Οδηγίας 2007/60/EK, ήτοι την Προκαταρκτική Αξιολόγηση Κινδύνων Πλημμύρας για κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμών και τον προσδιορισμό των Ζωνών Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ), την κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας και των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας καθώς και την κατάρτιση των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) για τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας. Στην παρούσα χρονική στιγμή, ολοκληρώνεται η κατάρτιση της 1ης Αναθεώρησης της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας, σε εφαρμογή της προαναφερόμενης κείμενης νομοθεσίας σύμφωνα με την οποία η Προκαταρκτική Αξιολόγηση Κινδύνων Πλημμύρας, καθώς και τα άλλα στάδια της Οδηγίας, επανεξετάζονται και εφόσον απαιτείται, επικαιροποιούνται ανά εξαετία.

Όλες οι απαιτούμενες πληροφορίες που αφορούν στα τρία στάδια της Οδηγίας 2007/60/EK έχουν αναρτηθεί στον σχετικό ιστότοπο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας [floods.ypeka.gr](http://floods.ypeka.gr) και στη βάση δεδομένων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (European Environment Information and Observation Network) [http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods/\(Reportnet\)](http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods/(Reportnet)). Ειδικότερα, η 1η Αναθεώρηση της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας είναι αναρτημένη στον σύνδεσμο: [1η Αναθεώρηση Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας στον ιστότοπο](#)

floods.yrcka.gr, για ενημέρωση των εμπλεκόμενων φορέων και του κοινού και αποστολή τυχόν παραπτήσεων/σχολίων προκειμένου να ενσωματωθούν για την οριστικοποίησή της και τη σχετική ενημέρωση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Ειδικότερα, για την περιοχή που αναφέρεται στην Ερώτηση, σας γνωρίζουμε ότι ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03), και ειδικότερα στη ΖΔΥΚΠ «Χαμηλή Ζώνη ποταμού Ευρώτα» με κωδικό GR03RAK0001. Στο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03) για το οποίο έχει διενεργηθεί ευρεία διαβούλευση τόσο επί του περιεχομένου του όσο και επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) και το οποίο έχει εγκριθεί με την υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41364/324/06.07.2018 Απόφαση και δημοσιευθεί στο Φύλλο Εφημερίδας της Κυβέρνησης (ΦΕΚ 2692/Β' /6.07.2018), προβλέπονται τα ακόλουθα Μέτρα :

- Προώθηση πρακτικών ανάσχεσης των πλημμυρικών ροών και συγκράτησης φερτών υλικών, με έμφαση στα Μέτρα Φυσικής Συγκράτησης Υδάτων (ΜΦΣΥ), Κωδικός Μέτρου: EL\_03\_31\_08, Είδος Μέτρου: Τεχνικά μέτρα Αντιπλημμυρικής Προστασίας.
- Μελέτες/Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας, Κωδικός Μέτρου: EL\_03\_33\_12, Είδος Μέτρου: Τεχνικά μέτρα αντιπλημμυρικής προστασίας.
- Διαχειριστικά μέτρα χρήσεων γης σε λεκάνες απορροής χειμάρρων, Κωδικός Μέτρου: EL\_03\_35\_17, Είδος Μέτρου: Μέτρα περιβαλλοντικού χαρακτήρα.
- Έργα αντικατάστασης και συμπλήρωσης υφιστάμενων δικτύων αποχέτευσης όμβριων υδάτων, Κωδικός Μέτρου: EL\_03\_34\_13, Είδος Μέτρου: Τεχνικά μέτρα αντιπλημμυρικής προστασίας.
- Εκσυγχρονισμός και αποκατάσταση αποχετευτικών / αποστραγγιστικών δικτύων, Κωδικός Μέτρου: EL\_01\_33\_11, Είδος Μέτρου: Τεχνικά μέτρα Αντιπλημμυρικής Προστασίας.
- Σύνταξη Στρατηγικών Σχεδίων (Master Plan) Έργων Αντιπλημμυρικής Προστασίας, Κωδικός Μέτρου: EL\_03\_35\_15, Είδος Μέτρου: Τεχνικά Μέτρα Αντιπλημμυρικής Προστασίας
- Επικαιροποίηση των Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης και κωδικοποίηση έκτακτων ενεργειών αντιμετώπισης πλημμύρας / Κατάρτιση Μνημονίου Ενεργειών σε τοπικό επίπεδο, Κωδικός Μέτρου: EL\_03\_42\_19, Είδος Μέτρου: Νομοθετικές / Διοικητικές ρυθμίσεις.
- Ταμιευτήρες πολλαπλής σκοπιμότητας με συνιστώσα αντιπλημμυρικής προστασίας, Κωδικός Μέτρου: EL\_03\_32\_09, Είδος Μέτρου: Μη δομικές παρεμβάσεις.
- Αποκατάσταση γεωργικών εκμεταλλεύσεων από φυσικές καταστροφές, Κωδικός Μέτρου: EL\_03\_51\_25, Είδος Μέτρου: Μέτρα οικονομικού χαρακτήρα).
- Ανάπτυξη δράσεων για την αντιμετώπιση επιπτώσεων στους τομείς ύδρευσης και αποχέτευσης, Κωδικός Μέτρου: EL\_03\_23\_03, Είδος Μέτρου: Τεχνικά μέτρα Αντιπλημμυρικής Προστασίας.
- Σύνταξη νέων κανονισμών μελέτης έργων αποχέτευσης όμβριων και αντιπλημμυρικής προστασίας, Κωδικός Μέτρου: EL\_03\_35\_14, Είδος Μέτρου: Νομοθετικές / Διοικητικές ρυθμίσεις.

- Κατάρτιση γεωργών και κτηνοτρόφων σε πρακτικές μείωσης επιπτώσεων από τις πλημμύρες, Κωδικός Μέτρου: EL\_03\_23\_02, Είδος Μέτρου: Μέτρα εκπαίδευσης / ενημέρωσης.
- Εκστρατείες ευαισθητοποίησης κοινού, τοπικών αρχών και κοινοτήτων, έναντι πλημμυρικού κινδύνου, Κωδικός Μέτρου: EL\_03\_43\_21, Είδος Μέτρου: Μέτρα εκπαίδευσης / ενημέρωσης.
- Ειδικές ρυθμίσεις για την αντιμετώπιση κινδύνων σε ιρλανδικές διαβάσεις, Κωδικός Μέτρου: EL\_03\_43\_22, Είδος Μέτρου: Μέτρα εκπαίδευσης /ενημέρωσης.

Τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας, περιλαμβανομένων των Χαρτών Επικινδυνότητας και Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας, αποτελούν το στρατηγικό εργαλείο για την εφαρμογή της πολιτικής για την αξιολόγηση και διαχείριση του κινδύνου πλημμύρας στο σύνολο της χώρας. Τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας περιλαμβάνουν ένα Πρόγραμμα Μέτρων για την ορθή διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας σε όλες τις φάσεις διαχείρισης κινδύνων πλημμύρας που θέτει η Οδηγία 2007/60/EK (Πρόληψη, Προστασία, Ετοιμότητα, Αποκατάσταση). Ως εκ τούτου, δεν συνιστούν τεχνικές μελέτες για την κατασκευή έργων, αλλά εργαλεία για την άσκηση πολιτικής και για τον προγραμματισμό ενεργειών, τα οποία αναπτύσσονται για πρώτη φορά στη χώρα μας.

Χρησιμεύουν στις αρμόδιες υπηρεσίες σαν ένα πρώτο εργαλείο αξιολόγησης των αρνητικών συνεπειών από τις πλημμύρες, με στόχο τον καθορισμό αποτελεσματικής στρατηγικής για την διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, αλλά και το σχεδιασμό των κατάλληλων μέτρων προστασίας.

Συνεπώς, τα αποτελέσματα των Χαρτών Επικινδυνότητας, των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας και τα περιγραφόμενα στο Πρόγραμμα Μέτρων των ΣΔΚΠ θα πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη από τον κάθε φορέα που προγραμματίζει, αναπτύσσει και υλοποιεί έργα και δραστηριότητες που χωροθετούνται εντός των ζωνών κατάκλυσης πλημμύρας. Σε αυτές τις περιπτώσεις, κάθε φορέας οφείλει να προσδιορίζει, κατά τη διαδικασία αδειοδότησης των έργων / υποδομών /δραστηριοτήτων, με μεγαλύτερη ανάλυση τον κίνδυνο πλημμύρας εντός των ορίων ανάπτυξης της δραστηριότητας ή των υποδομών που προγραμματίζει να υλοποιήσει ώστε να λαμβάνει τυχόν πρόσθετα μέτρα αντιπλημμυρικής προστασίας για τη μείωση των αρνητικών συνεπειών στις υποδομές του από την εκδήλωση ενός πλημμυρικού συμβάντος.

Επιπλέον, οι καταγραφές πρόσφατων πλημμυρικών συμβάντων αξιολογούνται κατά τη φάση επανεξέτασης και αξιολόγησης της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας με βάση τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2007/60/EK. Η 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας αναμένεται να ολοκληρωθεί έως το τέλος του 2020.

#### **Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**ΜΑΡΙΑ ΓΚΙΝΗ**

